

SONDERANGEBOTE



SM500
Showroom

BESCHREIBUNG

- Maschine für 400 V, 3 Ph, 50 Hz
- Maximaler Durchmesser Sägeblatt/Messer 500 mm
- Durchmesser Expansionsschleifscheibe 200 mm
- Abmessungen Schleifband 628 x 35 mm
- Motor Schleifscheibe/Band 0,25 kW (0,33 PS)
- Drehzahl der Expansionsscheibe 1500 U/min
- Motor für Sägeblatt/Messer 0,25 kW (0,33 PS)
- Drehzahl des Sägeblatts/Messers 110 U/min
- Motor für Armvorschub 0,06 kW (0,08 PS)
- Druckluftanschluss 6 bar

K250-4100

Gebraucht, überholt, neu lackiert



BESCHREIBUNG

- Baujahr 2001
- Siemens-SPS, 7"-Touchscreen-Display, Schaltschrank, neu
- Schleifscheibenmotor 7,5 kW (10 PS), 400 V, 3 Ph, 50 Hz
- Schleifscheibe Ø 200 mm (Segelaufnahmekranz)
- Umkehrung der Schleifscheibenrotation
- Elektromagnetische Tischplatte 4100x150 mm
- Teiler für die Drehung der elektromagnetischen Tischplatte $\pm 90^\circ$
- Steuerungen für das schnelle Absenken und Anheben der Schleifscheibe und das langsame Absenken
- Automatisches motorisiertes Absenken der Schleifscheibe, gesteuert durch
- Siemens-SPS (0,001-0,100 mm)
- Automatischer Arbeitszyklus (Schruppen, Schlichten, Flammenschnneiden)
- Geschwindigkeitsregler des Schlittens von 1 bis 30 m/min
- Automatische Schmierung der PTFE-Gleitstücke
- Kühlung in der Mitte der Schleifscheibe + 2 Düsen an den Seiten
- Außenwanne mit Pumpe
- Magnetabscheider
- Motorisierter Schnellwechsel der Schleifscheibe
- Lieferzeit 2 Monate ab Eingang der Bestellung.

FEBRUAR 2026

BM850

Gebraucht, überholt, neu lackiert



BESCHREIBUNG

- Maschine für 400 V, 3 Ph, 50 Hz
- Schleifscheibenmotor 1,5 kW (2 PS)
- Schleifscheibe Ø 120 mm
- Drehzahl der Schleifscheibe 2800 U/min
- Magnetplatte 850x72 mm, drehbar von 0° bis 90° mit Skalenmutter
- Feste Schlittengeschwindigkeit 11 m/min
- Kühlsystem
- Gehärtete, geschliffene und mit austauschbaren Stahlblechen beschichtete Führungen
- Sockel

ZX1230

Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG

- Schleifscheibenmotor 2,2 kW (3 HP), 2800 U/min, 400V 3Ph 50 Hz
- Topfscheibe Ø150mm
- Magnetisch 1230x100 mm mit Hebel für Drehung von 0° bis 90°
- Automatischer mechanischer Spülschleifscheibenabstieg und automatischer Arbeitszyklus
- Feste Schlittengeschwindigkeit 11 m/min
- Kühlung
- Gehärtete, geschliffene und mit auswechselbaren Stahlblechen abgedeckte Führungen
- Grundrahmen

LA300 Junior

Showroom



BESCHREIBUNG

- Maschine für 230 V, 1 Ph, 50 Hz
- Schleifscheibenmotor 0,37 kW (0,5 PS)
- Topfscheibe Ø 100 mm
- Drehzahl der Schleifscheibe 2800 U/min
- Maximaler Durchmesser des Messers/der Klinge 300 mm
- Drehzahl des Messers/der Klinge 200 U/min
- Abmessungen 700x500x750 mm

RDM

Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG

- Hydraulischer manueller Messer Richtmaschine
- Automatische Vorschub der Messer
- Manometer zur Richtungsdruckregelung
- Maximaler Druckkraft 5000kg
- Erhältlich mit 2 Rollen (für Messer bis 1.500mm) oder 4 Rollen (für Messer bis 2.500mm)

SX80

Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG

- Robustes Hauptmaschinengehäuse aus Gusseisen
- Alle Zahnräder sind in einem Ölbad untergebracht (10 kg)
- Bandsägeblatt bis zu 80 mm Breite
- Feinfühligste Steuerung für hochpräzise Einstellung
- Geschwindigkeitsregler
- Kühlsystem
- CBN-Schleifscheibe

LT500

Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG

- Schleifscheibenmotor kW 1,8 (PS 2,5)
- Drehbarer Magnettisch Ø300mm
- Tischrotation variable Geschwindigkeit 3/35 U/min
- Fahrsäule max. Durchgang 340 mm
- X und Z Arbeitsachsen auf Linearführungen mit 220 mm Hub
- Siemens Touchscreen PLC
- Wassertank und interne Kühlmittelpumpe
- Drehbarer Kopf mit variablem Winkel von 0° bis 90° automatischer Arbeitszyklus mit Teil- und
- Gesamtabstiegsprogrammierung
- Elektronisches Handrad für Präzisionsbewegungen

MX150-1000

Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG

- Schleifscheibenmotor 5,5 kW (7 PS), 400V 3Ph 50Hz
- Schleifscheibe Ø178mm (segmentierte Krone)
- Elektro-magnetischer Tisch 1000x120mm mit Hebel für
- Drehung von 0° bis 90°
- Motorisierter automatischer Schleifscheibenabstieg und automatischer Arbeitszyklus
- Geschwindigkeitsregler für den Schlitten von 1 bis 20 m/min
- Kühlung an den Seiten der Schleifscheibe mit 2 Düsen
- Externer Tank mit Pumpe

MICRON 650

Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG

- Automatische Spanbrecher-Schlitzschleifmaschine
- Kreissägeblattdurchmesser: 140 - 630 mm
- Maximale Zahnteilung: 35 mm
- Maximale Sägeblattstärke: 8 mm
- Maximaler Schleifscheibendurchmesser: 30 mm
- Maximale Schleifscheibendicke: 0,6 mm
- Arbeitsgeschwindigkeit: 40 Zähne/min
- Schleifscheibendrehzahl: 0 - 50000 U/min
- Luftdruck: 6 bar
- Luftverbrauch: 20 Liter/min
- Installierte Leistung: 0,7 kVA

TT 150

Gebraucht, gewartet und voll funktionsfähig



BESCHREIBUNG

- Garantie 6 Monate
- Produktionsjahr 2006
- Motor 3,7 kW (5 PS) 400V 3Ph 50Hz
- Schleifteller Ø150mm
- Manueller Schleifscheibenabstieg
- Manueller Querhub
- Ideal für doppelt abgeschrägte Klingen
- Ideal für Sägeblätter für die Papier- und
- Folienverarbeitung
- Ideal für KX 250

LA300

Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG

- Leistung des Schleifmotors 1,5 kW
- Durchmesser der Schleifscheibe Ø127mm
- Maximaler Außendurchmesser der Klinge Ø 300mm
- Variable Arbeitsgeschwindigkeit 3-35 U/min
- Stand
- Ausrüstung für Gegenmesser

SZ75

Zurück von Ausstellung



BESCHREIBUNG

- Der Stoffauflauf ist vollständig aus Gusseisen gefertigt
- Zahnräder im Ölbad (10 kg)
- Riemenbreite bis zu 75 mm
- Selbstzentrierende Klemmen aus gehärtetem Stahl
- Antrieb mit variabler Geschwindigkeit (40-200 Zähne/min)

KOMPRESSOR FIAC

Benutz



BESCHREIBUNG

- Max.Druck 10 bar
- Spannung 400 Volt dreiphasig 50Hz
- Leistung 1,5 kW

KOMPRESSOR GIS

Benutz



BESCHREIBUNG

- Herstellungsjahr 2015
- Maximaler Druck 10 bar
- Spannung 400 Volt dreiphasig 50Hz
- Leistung 4 kW

Sandstrahler Lampugnani

Benutz



BESCHREIBUNG

- Elektrisches Gebläse 0,75 PS
- Druckluftverbrauch 780 l/min (6 bar)
- Elektrische Stromversorgung 400V 3Ph 50Hz
- Nutzbare Kabinenabmessungen 800x600x700mm
- Gesamtabmessungen 1100x1100x1750mm
- Gewicht 170 kg



**SCHÄRF- UND SCHLEIFMASCHINEN FÜR
KLINGEN UND MESSER
SCHÄRFMASCHINEN FÜR KREISSÄGEN**

*In einigen Fällen stimmen die Fotos nicht mit dem vorgeschlagenen Modell überein